### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# - 1 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1

(43) 国際公開日 2005 年6 月23 日 (23.06.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/056312 A1

(51) 国際特許分類7:

B60C 23/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017795

(22) 国際出願日:

2004年11月30日(30.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

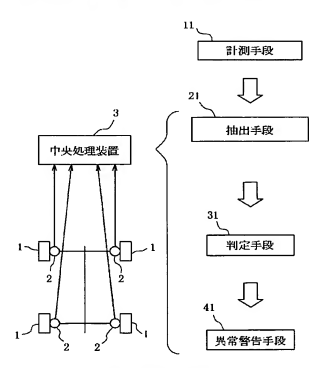
特願 2003-414353

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 ブリヂストン (BRIDGESTONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1048340 東京都中央区京橋1丁目10番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 村上 和朋 (MU-RAKAMI, Kazutomo) [JP/JP]; 〒1878531 東京都小平市小川東町 3-1-1 株式会社 ブリヂストン 技術センター内 Tokyo (JP). 上田 寛之 (UEDA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒1878531 東京都小平市小川東町 3-1-1 株式会社 ブリヂストン 技術センター内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 杉村 興作 (SUGIMURA, Kosaku); 〒1000013 東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 霞山ビルディ ング 7 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

/続葉有/

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR DETECTING ABNORMALITY OF ROTATING BODY
- (54) 発明の名称: 回転体の異常検知装置および方法



- 3... CENTRAL PROCESSOR
- 11... MEASURING MEANS
- 21... EXTRACTING MEANS
- 31... DETERMINING MEANS
- 41... ABNORMALITY WARNING MEANS

(57) Abstract: A device for detecting an abnormality of a rotating body is constituted of measuring means for measuring various physical amounts of a rotating body in rotation, extracting means for extracting a signal synchronous with the rotation of the rotating body from the data measured by the measuring means, determining means for determining a condition of the rotating body from the signal extracted by the extracting means, and abnormality warning means for giving warning of abnormality when a condition of the rotating body is determined to be abnormal by the determining means. With the device and method of detecting an abnormality of a rotating body, abnormalities of a rotating body, particularly a burst and a separation of the tread of a tire, are detected at an early stage, so that accident can be prevented.

(57) 要約: 回転中の回転体の各種物理量を計測する計測手段と、計測手段で計測したデータから回転体の回転に同期した信号を抽出する抽出手段で抽出された信号から回転体の世間で抽出された信号がある。 「異常だと判定された場合に異常を警告である。 常警告手段と、から回転体の異常検知装置を利力で検知して、事故を未然に防ぐことのである。 回転体の異常検知装置および方法を提供する。

# WO 2005/056312 A1



NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。